PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-164723

(43)Date of publication of application: 27.08.1985

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G02F 1/133

G09F 9/00

(21) Application number : 59-020490

(71)Applicant: SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

07.02.1984

(72)Inventor: SAKAI TORU

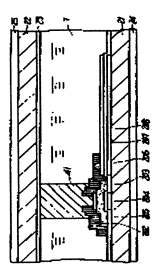
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To raise an assembly yield of a process for sticking a glass substrate on which a TFT is formed, and another glass substrate, by placing a ot of insulating columnar substances on the TFT, and constituting them as a

spacer.

CONSTITUTION: A columnar electric insulator 41 is stuck and formed selectively higher than an ITO208 in an area except the ITO208. For instance, after forming a source 202 and a drain 208, polyimide is applied thickly to several µm on the whole surface, left selectively in a prescribed area on a IFT except the ITO208, heat-cured and the columnar insulator 41 is obtained. A light shielding effect to a channel area in a semiconductor layer 205 formed by the source 202 and the drain 208 is performed simultaneously, and an effect for reducing a leak current by a light by one digit or more is also generated.



EGAL STATUS

Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

ejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

® 日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 164723

@Int_Cl_f		識別記号	厅内整理番号		@公開	昭和60年(198	35) 8 月 27日
G 02 F	1/133	1 1 8 1 2 3	D - 8205 - 2H 8205 - 2H				
G 09 F	9/00	123		審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

会発明の名称 液晶表示装置

②特 願 昭59-20490

母出 願 昭59(1984)2月7日

砂発 明 者 坂 井

徹 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

の出 願 人 セイコー電子工業株式

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

00代理人 并理士 最上 務

明 細 書

発明の名称

液晶表示装置

特許請求の範囲

- (1) 表示パネルを構成する一方の基板上に複数個の液晶駆動用案子をマトリックス状に配置した 地方 ス 電極板 の 対 の 対 が で 接着する と と に と り が 配 基板 と が う ス 電 極板 の 間 が 在 を が 所定 の 間 隙 を 有 す る な と が 所定 の 間 隙 に 対 た な の 前 配 液 晶 駆 動 用 素 子 上 に が 最 の 間 隙 に 対 応 し た 高 さ の 支 柱 を 板 と が ラ ス 電 極 を が し た 高 さ の 支 柱 を 板 と が ラ ス 粒 極 を 所 望 の 間 隙 に 設 定 す る と と を 特 後 と す る 液 晶 表 示 要 置。
- (2) 前記電気絶線体が、液晶駆動用累子における遮光を成すことを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載の液晶表示装置。
 - (8) 前記液晶駆動用業子が、グート電極と、ソ

ースおよびドレイン電極と、前配ゲート電極に接 して形成される絶縁膜と、眩絶線膜上に接して形 成されかつその両端がそれぞれ前配ソースおよび ドレイン電極と接する半導体層とを有する薄膜ト ランジスタであることを特徴とする特許諸次の範 囲第1項又は第2項に記載の液晶表示装置。

(4) 前記既気絶縁体が、所定の位置にフォトリ ソクラフィー工程により形成された合成樹脂材料 であることを特徴とする特許請求の範囲第1項を いし第8項に配載の液晶表示装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、液晶と構膜トランジスク(以下、TFTと略す)を用いた画像表示装置に関するものであって、一主面上に透明電極を被滑させたガラス板とTFTを板との間膜を精度よく制御し、かつTFTへの進光を図ることを目的とする。

〔従来技術〕

近年、従来のCRTに代る表示展績として背型

の表示芸なの開発が盛んに進められている。薄型 表示英雄の中でも液晶表示英麗は電力、駆動電圧 **寿命の点で他を受駕しており今後の表示芸置とし** ての期待は大きい。一般に液晶表示装置はダイナ ミック駆動方式とスタテイツク駆動方式があり、 後者の方が電力、駆動電圧の点ですぐれている。 スタテイック駆動方式の液晶表示装置は、一般に 上側ガラス基板と、下側半導体集積回路基板より 機成されており、前配半導体集費回路上にマトリ ックス状に配置された液晶駆動用業子を外部選択 回路にて選択し、液晶に電圧を印加することによ り、任意の文字、グラフあるいは画像の表示を行 なりものである。最近では、前配半導体集積回路 を、半導体基板上にではなく、大面積化、低コス ト化における便位性により、絶録基板上にTBT として形成した液晶表示装置に関する研究が特に 活発である。その一般的な回路図を第1図に示す。

-8-

ラス基板上にT P T により集積回路化した場合の 平面図を示し、例えば単位画業の大きさを220 μm×165μmとした液晶要示装置が形成20 る。T P T 5 は、ソース202,ドレイン208 およびゲート204よりなり、I T D (インジウム ム銀酸化物)208は落い酸化シリコン膜207 を介してコモン電位のI T O 205とともにコン デンサ6を形成している。

第2図(b)は第2図(a)のエーエ融上の断面図である。TFT1を形成したガラス基板21と一主面上に透明電極28を被潛形成したガラス基板22ととの間に、FBーTN液晶またはGーH液晶7を充填することにより液晶セルが構成されることになる。

ガラス基板 2 2 上方より入射した光1 0 は、偏向板 2 5 により光の振動方向を一方向のみとされて被晶 7 を通り、ガラス基板 2 1 ,偏向板 2 4 を経て通過する。IT 0 2 8 および IT 0 2 0 8 の間に所望の電位を印加することにより、液晶 7 に電界を加え液晶分子をツイストさせ、光10 の液

1部分である。図中の1で囲きれた領域が表示領 越であり、その中に絵果2ac,2ab,2ba , 2 b b ガマトリックス状に配置されている。 8 α。 β δ は絵果へのビデオ信号ライン、また 4 α 。4bは絵架へのタイミング信号ラインである。 1つの絵果の回路図として特に絵案2aaについ ての毎価回路図を第1図(b)に示す。スイッチング トランジスメБによりコンデンサ6にデータ信号 を保持させる。データ信号は、絶縁性基板上の各 絵絮に対応して形成された液晶駆動用電極71と 対向したガラスパネル上に形成された共通電極? 2により液晶でに電界として印加され、それによ Dコントラストを生じる。一般に画像表示用(テ レビ用)として本液晶表示パネルを用いる場合は、 級順次走査により、各走査線毎にタイミングをか け、各絵案に対応したコンデンサーに信号電圧を 保持させる訳である。とのように液晶表示パネル をテレヒとして用いた場合には、液晶の応答も良 く比較的良好な画像が得られる。

第2図(a)は、第1図(b)に示される単位画器をガ

-4-

晶 7 に対する透明率を制御することにより、透過 型の散晶表示装置が得られることになる。

第8図は前述のTFT、コンデンサ等が一体化された集団 1000 で 1

との種の表示装置にかいて、切り出されたガラス基板21は44mm×56mmと非常に大きい一方で厚みはわずか1mmしかない。従って、シールお12の熱硬化工程で発生した歪は、例えカラス基板21がそっていない状態で組み立てを始めて、解8四回に示すように表面であるいは解8回回に示すように速ざかってしまう。

いずれにしても44 m × 5 6 m もあるような大きなガラス基板 2 1 を周辺部のみに配列したスペーサ 1 1 だけでそらないようにガラス基板 2 2 と接着させることにはかなりの無理がある。そとでガラスファイバーを数十 m 和程度に細かく切ったものをガラス基板 2 1 の表面に適当な密度で分散させてスペーサの代りとし、ガラス基板 2 1 をよ

-7-

があるために上配のような欠陥の発生は避け得ないものであると考えられる。ファイバー自身が軟かければファイバーがつぶれることにより上配のような破壊は免れるであろうが、それでは間隙13の精度をより良く保つととはできないと容易に推測できる。

(発明の目的)

以上のよりを理由により本発明者らはガラスファイベーによる間隙 1 8 の 創御については違みを断念せざるを得なかった。スペーサとして液晶分子の配列を思すととなく、かつエB T による集積回路を破壊しないよりな材質かよび形状を考案した結果が本発明の要点であって、以下に本発明の実施例にもとづいて、第 5 図とともに説明する。(発明の構成)

まずスペーサの形状であるが円柱または球のように設または点で条徴回路と接触するものは接触点において単位面積あたりの圧力が大きくなるので好ましく、なにがしかの接触面積が必要である。 つぎにスペーサーの配置であるが、第4回のどと

び22とを加圧しながらシール材で封入するという手法が試みられた。ガラスファイバーはその徑のパラッキも少なく、実際に組み立てに導入した結果においても、画像の均一性は著しく向上し、 液晶の動作状態も循めて一様となった。

-8-

以上述べたととを配慮した結果、本発明においては第5回に示すようにI I I I I I 2 0 8 以外の領域に往状の電気絶験体 4 1 を I I I I 2 0 2 0 8 よりも高く選択的に被着形成した。電気絶験体 4 1 の ガラス基板 2 2 との接触断面は第5回に示したような

特問昭60-164723(4)

必ずしも方形に限られるものではない。

TPTの集積回路で用いられる電気絶殺性物質としてはCPD(化学気相成長法)による酸化シリコン膜などがあるが、前記社状スペーサ41の厚みが5~10μmも必要であるとを考えると、それらの厚みの均一性やエンチング方法に関してかなり技術的困難が伴なりと予税される。

(実施例)

-11-

となった。

(発明の効果)

以上のどとく本発明は高性能で耐光性の大きい 液晶設示装置を高歩留りで実現する上で利用価値 の極めて大きいものである。

図面の簡単な説明

第1図(a) は液晶設示装置のマトリックス配置図、 第1図(b) は液晶安示顕紫の1つについての等価回路、第2図(a) は第1図の装置における単位画業の 平面図、第2図(b) は第2図(a)のエー X 線所面図、 院で化世は窓晶に密解したいとも割っている。 せとで、ソース202。ドレイン208の形成で 全面にポリイミドを数 4 m と厚く 強がに選択的で発 し、熱硬化させ柱状絶縁体41としたもの形定の がリイミドを選択的に残けためには感光性機能を 用いたフォト工程を実施するか、あるいは感光性 ポリイミドを使用すれば良い。なお、ポリイミド と同等の性質を有する絶縁性樹脂も本発明に使用 するとかできる。

第8図(a),(b)は従来工法によるガラス基板とTFTを形成したガラス基板との割止断面図、第4図はガラスファイバーがTFTを破壊している状態を示す断面図、第5図は本発明による構造に基づいた液晶表示装置の一実施例についての断面図である。

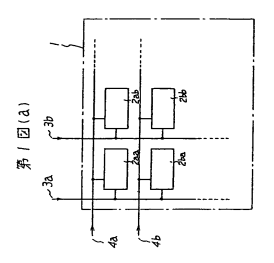
 5・・TFT
 6・・装額用コンデンサーク・

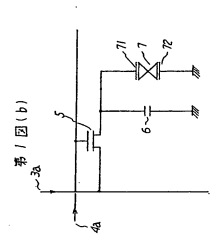
 ・液晶 21・・ガラス 基板 206・・エ T O

 207・・酸化膜 208・・エ T O 22・・対向ガラス 基板 23・・エ T O 41・・柱状電気 絶縁体。

以 王,

川 脚 人 ・ セイコー 電子工業株式会社 代理人 弁理士 最 上 務





第2回(a)

